PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10078928 A

(43) Date of publication of application: 24 . 03 . 98

(51) Int. CI

G06F 13/00 G06F 13/00 H04L 12/00

(21) Application number: 09006261

(22) Date of filing: 17 . 01 . 97

(30) Priority:

08 . 07 . 96 JP 08177822

(71) Applicant:

D&ISYST KK

(72) Inventor:

OSAKU TEIZOU

(54) INTERNET ACCESS METHOD AND SYSTEM AND STORAGE MEDIUM STORING INTERNET **ACCESS PROCESSING**

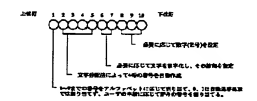
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an internet access technique which can access an internet just by inputting a comparatively short number corresponding to URL with no consciousness of a user to the URL of a long and complicated character string, can utilize the access data as the statistic processing information and also can attain a media link between the internet and a print medium.

SOLUTION: An access is given to an internet from an access equipment such as a personal computer, a game machine, a domestic electrical appliance, etc., by means of a URL that is placed in an internet and used for accesses to the information resources. In such cases, a URL that is previously shown in a character string is assigned to a comparatively short number of 10 digits. Then optional numeric characters are assigned to higher 1 digit and higher 2 to 5 digits based on a correspondence table of numeric characters corresponding to the alphabet and the reference value and also a correspondence table of the alphabet and the digit numbers. Furthermore, the optional numeric numbers

are assigned as necessary to higher 6 and 7 digits and higher 8 to 10 digits as numbers in the same way.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-78928

(43)公開日 平成10年(1998) 3月24日

(51) Int.Cl.	4	識別記号	庁内藍理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	13/00	354		G06F	13/00	354D	从市权小国门
		355			10,00		
H04L	12/00		9744-5K	H04L	11/00	355	

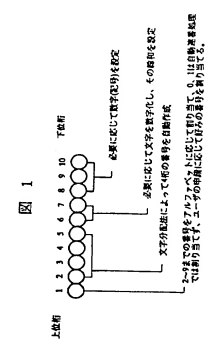
		宋龍査書	未請求 請求項の数24 OL (全 18 頁)		
(21)出願番号	特願平9-6261	(71)出版人	596059978		
(22)出顧日	平成9年(1997)1月17日	(20)	ディアンドアイシステムズ株式会社 東京都新宿区西新宿6丁目12番1号		
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	特顧平8-177822 平8(1996)7月8日 日本(JP)	(72)発明者	分発明者 尾作 被職 東京都新宿区西新宿6丁目11番3号 デイ アンドアイシステムズ株式会社内)代理人 弁理士 筒井 大和 (外2名)		

(54) 【発明の名称】 インターネットへのアクセス方法およびシステム、ならびにインターネットへのアクセス処理を 記憶した記憶媒体

(57) 【要約】

【課題】 ユーザに長く複雑な文字列のURLを意識させずに、URLに対応する比較的短い番号を入力するだけでインターネットにアクセスでき、さらにアクセスデータを統計処理情報として活用したり、インターネットと印刷媒体とのメディアリンクが実現できるインターネットへのアクセス技術を提供する。

【解決手段】 パーソナルコンピュータ、ゲーム機、家 電などのアクセス機器から、ネットワーク上に置かれている情報資源をアクセスするためのURLを用いてインターネットにアクセスする際に、予め文字列で表現されているURLを比較的短い10桁の番号に割り当て、上位1桁、上位2~5桁は予め作成したアルファベットの桁数に対する対応表に基づいて任意の数字を割り当てて、さらに必要に応じて上位6、7桁、上位8~10桁にも任意の数字を同様の方法により割り当てて番号化する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のクライアントと複数の情報提供サ 一パとがネットワーク上に接続され、このネットワーク 上に置かれている前記情報提供サーバの蓄積する情報資 **狐をアクセスするためのURLを用いたインターネット** へのアクセス方法であって、

予め前記URLに対応する任意の桁数の番号を割り当 て、この割り当てられた番号を前記クライアント側の前 記インターネットへのアクセス機器から入力し、この入 力された番号を前記クライアント側または前記クライア 10 ントと前記インターネットを介した番号変換サーバ間の 通信を行って、検索エンジンにより前記URLと前記割 り当てられた番号との対応関係を示す記憶テーブルを用 いて前記URLに逆変換し、この逆変換されたURLで 前記インターネット上の探査を行い、該当するデータを 前記クライアント側または前記番号変換サーバ側の画面 上に表示または記憶装置に取得することを特徴とするイ ンターネットへのアクセス方法。

【請求項2】 請求項1記載のインターネットへのアク セス方法であって、前記インターネットへのアクセス機 20 印刷や名簿管理の仕組みなどと組み合わせ、前記URL 器は、キーポード、テンキーなどのキーポードインタフ エースによる入力装置であることを特徴とするインター ネットへのアクセス方法。

【請求項3】 請求項1記載のインターネットへのアク セス方法であって、前記インターネットへのアクセス機 器は、パーコードリーダー、OCRなどの予め前記割り 当てられた番号を符号化した媒体を光学的、機械的に読 み取る入力装置であることを特徴とするインターネット へのアクセス方法。

【請求項4】 請求項1記載のインターネットへのアク 30 セス方法であって、前記インターネットへのアクセス機 器は、マウス、タッチパネル、ペンなどのポインティン グデパイスによる入力装置であることを特徴とするイン ターネットへのアクセス方法。

【請求項5】 請求項1記載のインターネットへのアク セス方法であって、前記インターネットへのアクセス機 器は、テレビ、カラオケなどに付属するリモコンなどの 特殊装置インタフェースによる入力装置であることを特 徴とするインターネットへのアクセス方法。

【請求項6】 請求項1記載のインターネットへのアク 40 セス方法であって、前記インターネットへのアクセス機 器は、音冲入力インタフェースによる入力装置であるこ とを特徴とするインターネットへのアクセス方法。

【請求項7】 請求項1記載のインターネットへのアク セス方法であって、前記割り当てられた番号に対応する 前記URLを用いたアクセスデータを保存し、このアク セスデータを所望の目的に応じた統計処理情報として利 用することを特徴とするインターネットへのアクセス方 法。

【請求項8】 請求項7記載のインターネットへのアク 50 ンターネットへのアクセス方法。

セス方法であって、前記アクセスデータを、分類別また は総合ランキング情報として公開することを特徴とする インターネットへのアクセス方法。

【請求項9】 請求項7記載のインターネットへのアク セス方法であって、前記アクセスデータを、インターネ ット視聴率の調査・分析に用いることを特徴とするイン ターネットへのアクセス方法。

【請求項10】 請求項1記載のインターネットへのア クセス方法であって、前記割り当てられた番号を任意の 媒体に印刷し、この印刷された媒体を前記URLを用い たインターネットとリンクさせて利用することを特徴と するインターネットへのアクセス方法。

【請求項11】 請求項10記載のインターネットへの アクセス方法であって、前記割り当てられた番号を、テ レビやラジオなどの通信放送装置に音声、文字情報とし て表現することを特徴とするインターネットへのアクセ ス方法。

【請求項12】 請求項10記載のインターネットへの アクセス方法であって、前記割り当てられた番号を宛名 とリンクした最新情報を媒体に印刷することを特徴とす るインターネットへのアクセス方法。

【請求項13】 請求項10記載のインターネットへの アクセス方法であって、前記インターネットのオンライ ン上で、前起クライアント側のユーザのプロフィール、 前記情報提供サーバ側の情報提供者がターゲットとして いる層を管理し、この管理情報を用いて前記ユーザおよ び前記情報提供者の希望するユーザに対して前記割り当 てられた番号を通知することを特徴とするインターネッ トへのアクセス方法。

【請求項14】 請求項10記載のインターネットへの アクセス方法であって、前記インターネットのオンライ ン上で、前記クライアント側のユーザのプロフィールを 管理し、この管理情報を用いて前記ユーザに対してラン ダムに前記割り当てられた番号を通知することを特徴と するインターネットへのアクセス方法。

【請求項15】 請求項1記載のインターネットへのア クセス方法であって、前記番号を割り当てる際に、所定 の桁数の番号を自動的に割り当てることを特徴とするイ ンターネットへのアクセス方法。

【請求項16】 請求項15記載のインターネットへの アクセス方法であって、前紀所定の桁数の番号を、予め 作成したアルファベットと数字との対応表に基づいて自 動的に割り当てることを特徴とするインターネットへの アクセス方法。

請求項15記載のインターネットへの 【請求項17】 アクセス方法であって、前記所定の桁数の番号を、特定 のグループに分類した職業別、地域別などの目的に応じ たグループ毎に自動的に割り当てることを特徴とするイ

【請求項18】 請求項1記載のインターネットへのア クセス方法であって、前記番号を割り当てる際に、所定 の桁数の番号を前記クライアント側のユーザの中請に応 じて好みの番号を割り当てることを特徴とするインター ネットへのアクセス方法。

【請求項19】 請求項18記載のインターネットへの アクセス方法であって、前記好みの番号は、電話番号、 企業名あるいは個人名からの類推、生年月日、車両番 号、住所番地、部屋番号、証券番号、郵便番号などの番 号列であることを特徴とするインターネットへのアクセ 10 ス方法。

【請求項20】 請求項1記載のインターネットへのア クセス方法であって、前記番号を割り当てる際に、この 割り当てられた番号に対応させて審査情報を格納し、前 記クライアント側の決められたユーザ以外のアクセスに 対しては該当する情報の表示または取得を制限すること を特徴とするインターネットへのアクセス方法。

【請求項21】 請求項1記載のインターネットへのア クセス方法であって、前記番号を割り当てる際に、前記 クライアント側のユーザの申請に応じた文字列に対応す 20 る所定の桁数の番号を自動的に割り当てることを特徴と するインターネットへのアクセス方法。

【請求項22】 請求項1記載のインターネットへのア クセス方法であって、前記番号を割り当てる際に、前記 クライアント側のユーザの申請に応じた音階に対応する 所定の桁数の番号を自動的に割り当てることを特徴とす るインターネットへのアクセス方法。

【請求項23】 複数のクライアントと複数の情報提供 サーパとがネットワーク上に接続され、このネットワー ク上に置かれている前記情報提供サーバの蓄積する情報 30 資源をアクセスするためのURLを用いたインターネッ トへのアクセスシステムであって、

前記URLに対応する任意の桁数の番号を割り当てる手 段と、この割り当てられた番号と前記URLとの対応関 係を示す記憶テーブルと、前記割り当てられた番号を前 記URLに逆変換する検索エンジンとを有し、

前記割り当てる手段により割り当てられた番号を前記ク ライアント側の前記インターネットへのアクセス機器か ら入力し、この入力された番号を前記検索エンジンによ り前記記憶テーブルを用いて前記URLに逆変換し、こ 40 の逆変換されたURLで前記インターネット上の探査を 行い、該当するデータを表示または取得することを特徴 とするインターネットへのアクセスシステム。

【請求項24】 複数のクライアントと複数の情報提供 サーバとがネットワーク上に接続され、このネットワー ク上に置かれている前記情報提供サーバの蓄積する情報 資源をアクセスするためのURLを用いたインターネッ トへのアクセス処理を記憶した記憶媒体であって、

前記URLに対応して割り当てられた任意の桁数の番号

ドに付与して前記インターネットへアクセスし、このイ ンターネットを介して前記番号を番号変換サーバに送 り、この番号変換サーバから前記インターネットを介し て前記番号に対応する前記URLを受け収り、この受け 収ったURLを前記クライアントに与える処理を記憶

予め前記記憶媒体に記憶されている前記インターネット へのアクセス処理を前記クライアント側にインストール し、前記番号を前記クライアント側の前記インターネッ トへのアクセス機器から入力し、この入力された番号を 前記URLに逆変換し、この逆変換されたURLで前記 インターネット上の探査を行い、該当するデータを表示 または取得することを特徴とするインターネットへのア クセス処理を記憶した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットへ のアクセス技術に関し、特にネットワーク上に置かれて いる情報資源を統一的にアクセスするためのURL(Un iform Resource Lecator) を用いたアクセス技術に好適 なインターネットへのアクセス方法およびシステム、な らびにインターネットへのアクセス処理を記憶した記憶 媒体に適用して有効な技術に関する。

[0002]

【従来の技術】たとえば、発明者が検討した技術とし て、インターネットを利用してホームページにアクセス するときは、いわゆる「yahoo」などに代表される 検索エンジンを利用したり、または登録したブックマー クを利用することなどが考えられる。 もちろん、HTM L (Hyper Text Markup Language) に記述されたリンク 先をたどることも大いにあり、通常、このような場合に はURLを意識する必要はない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記のよう なインターネットを利用してホームページにアクセスす る技術においては、ユーザがどうしてもURLを意識せ ざるをえない場合が生じる。それは、オフラインの紙な どのメディアにURLが表現されている場合である。こ の場合には、ホームページにアクセスしたいユーザはそ の場所を示すURLをインターネットに接続された機器 から入力することが必要となる。

【0004】ところが、このURLの入力はユーザにと っては思わぬ障害となっている。その理由は2つあり、 1 つはアルファベットによる文字データを入力しなけれ ばならないこと、もう1つはその文字列が長く複雑なこ とである。すなわち、番号より覚えやすいはずの文字列 も、それが長く複雑(大文字、小文字の区別)になるに つれて扱いの面倒なものになる。

【0005】さらに、ホームページの数は予想を上回る を受け取り、この受け取った番号をプロトコルのメソッ 50 **勢いで伸び続け、ア**クセス環境を無視した複雑な文字列 のURLを生み出す結果となっている。このため、ユーザは新聞広告などで見たURLを覚えるのはもちろん、新聞片手にURLを入力するのさえ大変な状況である。このような状況を踏まえて、ユーザにとっては少しでもアクセスしやすくなるような仕組みが望まれている。

【0006】また、前記「yahoo」などの検索エンジンの場合は、1回のキーワードの入力に対して複数の結果が検索されるため、ユーザにとっては必要とするもの以外の情報が検索されることも考えられる。

【0007】そこで、本発明の目的は、1回の入力に対 10 して必ず唯一の結果を検索可能とし、かつキーボードに 不慣れなユーザに長く複雑な文字列のURLを意識させ ることなく、このURLに対応する比較的短い番号を入 力するだけでインターネットにアクセスさせることができるインターネットへのアクセス技術を提供することに ある。

【0008】また、本発明の他の目的は、URLに対するアクセスデータを保存し、目的に応じた統計処理情報として活用することができるインターネットへのアクセス技術を提供することにある。

【0009】さらに、本発明の他の目的は、URLに対応する番号をさまざまな媒体に印刷し、インターネットと印刷媒体とのメディアリンクを実現することができるインターネットへのアクセス技術を提供することにある。

【0010】本発明の前記ならびにその他の目的と新規な特徴は、本明細書の記述および添付図面から明らかになるであろう。

[0011]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 30 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、以下のとおりである。

【0012】すなわち、本発明のインターネットへのアクセス方法は、URLを用いてネットワーク上に置かれている情報資源をアクセスする場合に適用されるものであり、予めURLに対応する任意の桁数の番号を割り当て、この割り当てられた番号をインターネットへのアクセス機器から入力し、この入力された番号をクライアント側またはクライアントと番号変換サーバ間の通信を行ってURLに逆変換し、この逆変換されたURLでインクターネット上の探査を行う、というそれぞれのステップを経て、該当するデータを表示または取得するものである。これにより、キーボードに不慣れなユーザに長く複雑な文字列のURLを意識させることなく、このURLに対応する比較的短い番号を入力するだけでインターネットにアクセスさせることができる。

【0013】また、クライアント処理時に、入力された 割り当てられた番号に対応するURLに対するアクセス データを保存するようにしたものである。これにより、 ユーザ、情報提供者がニーズに応じて、アクセス回数な 50 どを統計処理情報として活用することができる。

【0014】さらに、割り当てられた番号をさまざまな 媒体に印刷して利用するようにしたものである。これに より、URLに対応する番号を名刺などの媒体にユーザ のニーズに応じて印刷し、インターネットと印刷媒体と のメディアリンクを実現することができる。

【0015】具体的に、番号を割り当てる際は、所定の 桁数の番号を自動的に割り当てたり、または所定の桁数 の番号をユーザの中請に応じて好みの番号を割り当てる ようにしたものである。

【0016】また、本発明のインターネットへのアクセスシステムは、URLに対応する任意の桁数の番号を割り当てる手段と、この割り当てられた番号とURLとの対応関係を示す記版テーブルと、割り当てられた番号をURLに逆変換する検索エンジンとを有するものである。これにより、割り当てる手段により割り当てられた番号をインターネットへのアクセス機器から入力し、この入力された番号を検索エンジンにより記憶テーブルを用いてURLに逆変換し、この逆変換されたURLでインターネット上の探査を行い、該当するデータを表示または取得することができる。

【0017】さらに、本発明のインターネットへのアクセス処理を記憶した記憶媒体は、URLに対応して割り当てられた任意の桁数の番号を受け取り、この受け取った番号をプロトコルのメソッドに付与してインターネットを介しておったでは、この番号変換サーバに送り、この番号変換サーバに送り、この番号変換サーバに歩うを受け取りません。この番号変換サーバに歩える処理を記憶はない取りである。これにより、予め記憶媒体に記憶されているものである。これにより、予め記憶媒体に記憶されているものである。これにより、予め記憶媒体に記憶されているものである。これによりアクセス処理をクライアクを引いているインストールし、番号をインストールし、番号をインターネットへのアクセスルトールし、番号をインストールと、番号をインターネットへのアクセスができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。

【0019】(実施の形態1)図1~図3は本発明の実施の形態1であるインターネットへのアクセス方法において、URLの番号割り当て方法の概念を示す説明図、図4はURLの番号割り当て手順を示すフロー図、図5はURLの番号割り当てによるシステム応用例における各種処理手順を示すフロー図、図6は入力インタフェースの一例を示す説明図、図7はユーザインタフェースの一例を示す概略構成図、図8は番号入力からブラウザ表示までのインターネットへのアクセス処理手順を示すフロー図である。

【0020】まず、本実施の形態1のインターネットへ

のアクセス方法において、図1~図3の説明図および図4のフロー図によりURLの番号割り当て方法を説明する。

【0021】本実施の形態1のURLの番号割り当て方法は、たとえばパーソナルコンピュータ、ゲーム機、家電などのアクセス機器から、ネットワーク上に置かれている情報資源を統一的にアクセスするためのURLを用いてインターネットにアクセスする際に、予め長く複雑な文字列で表現されているURLを比較的短い桁数の番号に割り当てることで、ユーザの抱える煩わしさを解消10することを可能とするものである。

【0022】たとえば、図1に示すような10桁の番号を例に考えると、上位1桁、上位2~5桁は予め作成した図2のようなアルファベットと基準値とに対応する数字の対応表、図3のようなアルファベットの桁数に対する対応表に基づいて任意の数字を割り当てて、さらに必要に応じて上位6、7桁、上位8~10桁にも任意の数字(場合により記号なども含む)を同様の方法により割り当てて番号化する。この番号化によるURLの割り当ては以下のような概念で実現できる。

【0023】(1).10桁の資源を有効に利用するために、上位1桁の番号に2~9までの数字をユーザ名の先頭のアルファベットに応じて割り当て、かつ0.1の数字はユーザの申請に応じて好みの番号を割り当てるために予約する。たとえば、ntlの場合は、図2の対応表に基づいてアルファベットのnと基準値1とに対応する値は6となり、この6の数字が上位1桁の番号となる。

【0024】(2).上位2~5桁の番号については、文字の出現頻度をとり、各桁毎に番号を決定し、その組み合わせにより4桁の番号を生成する。たとえば、ntlo30場合には、図2から前記と同様に1文字目の1は6、2文字目の1は7、3文字目の1は8となり、さらに図3から10は上位13桁、11は上位14桁となり、その結果上位12桁はなし、上位13桁は11はなしとなり、この上位11分は無視11、上位11がはなしとなり、この上位11の番号は11063のとなる。

【0025】(3).上位6,7桁の番号は、必要に応じて 文字の総和などを添えて上位1~5桁のユニーク性を高 める。たとえば、nllの場合は、図2から1文字目の nは6、2文字目のtは7、3文字目のtは6となり、40 この合計した値の19が上位6,7桁の番号となる。 【0026】(4).上位8桁~10桁の番号も、必要に応 じてユーザが望む場合には上位1~5桁、さらに上位1 ~7桁のユニーク性を高めるために3桁の数字を付加する。

【0027】次に、図4のフロー図に基づいて、URLの番号割り当て方法における番号化の作業手類を説明する。たとえば、このURLの文字列は、httpの転送プロトコルの後に、サブドメイン名、ドメイン名、ディレクトリ構造で構成される場合を例に説明する。

【0028】まず、URLの文字列をサブドメイン名、ドメイン名、ディレクトリに分割し(ステップ401)、この分割された文字列に基づいてドメイン変換を行う(ステップ402)。その後、分割されたそれぞれの文字列に対して規則的に挿入されている分類、因名、情報サービス名、記号などを取り除くためにフィルタリング処理を行う(ステップ403)。

【0029】そして、規則的に挿入されている文字が収り除かれたサブドメイン名、ドメイン名に対して、前記のURLの番号化の概念に基づいて、たとえば上位1~5桁の番号を割り当てるナンバーリング処理を行う(ステップ404)。

【0030】その後、上位 $1\sim5$ 桁の番号が存在するか否かを判定し(ステップ405)、この判定の結果、番号が存在する場合には補助番号付加においてステップ404からの処理を繰り返し、上位406000円での番号を割り当てる(ステップ406000円。

【0031】一方、ステップ405における判定の結果、上位1~5桁の番号が存在しない場合には、一次割り当てによってドメインに対応する番号化を行う(ステップ407)。 さらに、ディレクトリ構造に対する番号化を前記と同様に、ステップ408のフィルタリング処理、ステップ409のナンバーリング処理を続けて行う。

【0032】そして、上位 $6\sim10$ 桁の番号が存在するか否かを判定し(ステップ410)、この判定の結果、番号が存在する場合には連番付加においてステップ409からの処理を繰り返し、上位 $6\sim10$ 桁についての番号を割り当てる(ステップ411)。

【0034】以上により、URLはそのままの形で番号化を行わずにフィルタリングなどの前処理を経て、一次割り当てによってドメインに対応する番号化を行い、さらに残りのディレクトリ構造に対する番号化を続けて行い、これによってユニークな10桁以下の番号を発生させることができる。

【0035】次に、番号化されたURLのシステム応用例について、(1).URLの収拾、(2).自動番号付け、(3).番号登録、(4).付加価値、(5).ユーザインタフェース、(6).メディアリンクを順に、図5のシステム応用例における各種処理手順の一例、図6の入力インタフェースの一例、図7のユーザインタフェースの一例などに基づいて説明する。

【0036】(1). URLの収拾 たとえば、図5において、左側のユーザからのフローが 50 URLの収拾を示す処理手順であり、まずユーザは各自 で所有するブックマークなどのURL情報をメールやフ ァクシミリを用いて送信する(ステップ501)。

【0037】そして、届いたURLの情報を収拾して (ステップ502)、ブックマークリソースとして登録 する(ステップ503)。その際に、同一のURLがあ れば、このURLの出現の頻度数を累計する。

【0038】(2).自動番号付け

さらに、前記で集めたブックマークリソースに対して自 動で番号付けを行う(ステップ504)。これを収拾り ソースとして仮登録し、文字分配法によって数十億にも 10 上るURLを10桁の番号で唯一に管理する(ステップ 505).

【0039】この文字分配法を利用して番号付けを行う と、ユーザははじめて出会ったURLでも割り当てられ た番号を推測することが可能となる。この自動で割り振 られた番号はURLによって8~10桁の番号に割り当 てられる。

【0040】(3), 番号登録

この文字分配法によって割り当てられた番号は、自動的 にコンピュータ処理されて割り振られるために、ホーム 20 ページを出している人にとっては好ましい番号でない場 合がある。そこで、好みの番号を登録したい人には、た とえば電話番号、企業名あるいは個人名からの類推、生 年月日、車両番号、住所番地、部屋番号などの好きな番 号列をユーザが早い者勝ちで登録することができる。ま た、8~10桁の番号をユーザが望む場合には上位1桁 を0または1に限定する。

【0041】たとえば、図5において、中央のユーザか らのフローに示す処理手順に従い、まずユーザは好きな 番号列をインターネット上で入力、あるいはメールやフ 30 ライアントとサーバ(番号変換サーバ)に登録する。ク ァクシミリを用いて送信し(ステップ506)、この番 号列がURLに割り当てられているか否かを検索する (ステップ507)。これを登録済みのデータペースを もとに検索し(ステップ508)、割り当てられていな い場合にはこれを登録リソースとして仮登録する(ステ ップ509)。

【0042】ユーザが番号を入力するインタフェースに は、たとえば図6に示すようなブラウザ(後述する図7 に全体の概略を図示)を用意する。すなわち、アルファ ペットとカナを番号とともに配置し、登録番号において 40 ユーザ好みの番号に付加価値を付ける。たとえば、ab cカンパニーでabc (222)、ヤマモト (877 4)といった番号への意味付けができるようになる。

【0043】以上により、(2).自動番号付け、(3).番号 登録において仮登録された番号を、図5のフローに基づ いて正式に登録し(ステップ510)、URLに割り当 てられた番号としてデータペースに格納する(ステップ 511).

【0044】(4).付加価値

リングしたデータには、付加価値情報として、ユーザの 利用頻度を集計したランキング情報や、テーマ別に抽出 したテーマ情報を得ることができるようにデータベース 化する。すなわち、後述するユーザインタフェースを利 川してインターネットへアクセスすると、その利用デー 夕が貯えられる。

【0045】このように、ユーザの手元で情報を取る仕 組みが実現でき、これらをもとに統計処理した情報は、 ユーザにとっても、またホームページを利用して情報を 発信するものにとっても貴重な情報として利用すること ができる。本処理で行うテーマ選択は、予めカテゴリを 決めておく必要がなく、必要なときに必要なカテゴリを 用意することができるという利点がある。

【0046】たとえば、図5において、右側のユーザか らのフローに示す処理手順に従い、まずユーザはアクセ スデータを電子メールなどで送信し(ステップ51

2)、届いたアクセスデータを収拾し(ステップ51 3)、URLに対するアクセスデータリソースとして登 録する(ステップ514)。

【0047】さらに、このアクセスデータに基づいて、 ユーザの利用頻度を集計したランキングによる統計情報 を作成し(ステップ515)、この情報をURLに割り 当てられた番号の一属性としてデータペースに格納する (ステップ511)。また、必要に応じて選択したテー マ情報を、URLに割り当てられた番号の一属性として データペースに格納する (ステップ516)。

【0048】(5).ユーザインタフェース

及終的に、以上のようにして番号が割り当てられたデー タペースを、インターネットを介して接続されているク ライアントには、通常、アクセスするための最小限の機 能を持たせ、クライアント側でURLに逆変換できない 場合にだけサーバ側のデータペースにアクセスを行うよ うにする。

【0049】たとえば、図7に示すように、クライアン ト側の構成は、いわゆるナビゲーションを補助するオリ ジナルの親ブラウザ1と、この親ブラウザ1から呼び出 せる通常のWWWによる子ブラウザ2と、検索エンジン 3 の他に、ユーザが固有に短縮番号が登録できるユーザ 登録テーブル4、割り当てられたオリジナル番号のイン デックステーブル5、インデックスに対応したオリジナ ル番号の実データテーブル6で構成される。

【0050】なお、このクライアント側の親プラウザ1 には、前述した図6に詳細に示すようなアルファベット とカナを番号とともに配置した指示部と、この指示部か らの内容を表示する表示部などを備えられている。

【0051】一方、サーバ側の構成は、サーバ用検索エ ンジン7、割り当てられたオリジナル番号のインデック ステーブル8、インデックスに対応した全てのオリジナ また、以上のようにURLに番号を割り当ててナンバー 50 ル番号の実データテーブル 9 で構成され、サーバとクラ

イアントとの間はインターネット10を介して接続され ている。

【0052】以上のようなシステムの構成において、た とえばユーザが固有に登録した短縮番号が入力された場 合には、この短縮番号で検索エンジン3がユーザ登録デ ーブル4を検索してURLに逆変換を行う。この場合 に、このURLにより親プラウザ1からインターネット 10にアクセスされ、子ブラウザ2にはインターネット 10からのHTMLに基づいてURLに対応するホーム ページが表示される。

【0053】また、ユーザからURLに割り当てられた オリジナル番号が入力された場合には、まずこのオリジ ナル番号で検索エンジン3がインデックステーブル5か らオフセット値を得て、このオフセット値でさらにオリ ジナル番号の実データテーブル6からURLに逆変換す る。このURLを親ブラウザ1に渡し、前記と同様にイ ンターネット10から情報を取得して表示する。このよ うにクライアント側でURLに逆変換できる場合には、 通常のアクセスと同等のスピードが保証できる。

【0054】一方、クライアント側において、ユーザか 20 ら入力された番号がURLに逆変換できない場合には、 クライアントの検索エンジン3はサーバ側の検索エンジ ン7に入力されたオリジナル番号を送信する。さらに、 サーバ側において、前記URLに割り当てられたオリジ ナル番号が入力された場合と同様に、入力された番号に 基づいてインデックステーブル8からオフセット値を得 て、このオフセット値をもとに全てのオリジナル番号の 実データテーブル9から送信された番号に対応するUR しに逆変換する。

【0055】そして、このURLをサーバ側からクライ 30 アント側に送信し、クライアント側において、前記親ブ ラウザ1にURLが渡されたときと同様にインターネッ ト10から情報を取得して表示する。

【0056】以上により、ユーザが固有に登録した短縮 番号、URLに割り当てられたオリジナル番号が入力さ れた場合、さらにクライアント側でURLに逆変換でき ない番号が入力された場合でも、URLに逆変換して親 プラウザ 1 からインターネット 1 0 にアクセスし、子ブ ラウザ2にURLに対応するホームページを表示させる ことができる。

.【0057】(6).メディアリンク

名刺やガイドブックなどのような紙のメディアにオリジ ナル番号を書き込むだけで、インターネットとペーパー のメディアリンクを完成させることができる。たとえ ば、個人がURLを持った場合には、日時の経過に伴っ て陳腐化しやすい名刺の住所、電話番号、部署などの情 報についても常に母新の情報をインターネット上から得 ることができる。

【0058】このような場合には、URLに割り当てら

号が印刷された名刺から最新の情報を得て、挾拶状や見 舞状などを出す際の宛名の印刷や名符管理の仕組みなど を合わせて考えることができる。このように、URLに 結び付いた最新の情報を効率よく印刷して提供すること ができる。

【0059】次に、前記のような番号入力において、具 体的な入力装置と、この入力における処理手順を詳細に 説明する。

【0060】たとえば、入力装置としては、キーボー 10 ド、テンキー、パーコードリーダー、OCRなどのキー ポードインタフェースによる入力装置、マウス、タッチ パネル、ペンなどのマウスインタフェースによる入力装 置、さらにリモコンなどの特殊装置インタフェースによ る入力装置などが考えられる。

【0061】この番号入力においては、番号のみ(場合 によってわずかな記号も含む)を入力するため、前記の ように装備の軽いさまざまな入力装置を利用することが できる。特に、近年のようにテレビを表示モニタとして 利用する機器が出てくるにつれ、テレビ操作用のリモコ ンを使った番号の入力が可能な本方式の役割は大きく、 大きな効果が期待できる。

【0062】たとえば、この入力装置から入力される番 号には前記のとおり2種類あり、1つは短縮番号でユー ザが独自に登録する番号で、もう1つがオリジナル番号 で本システムで割り当てた番号である。たとえば、ユー ザが頭に*を付けて番号を入力した場合には短縮番号の ユーザ登録テーブルを検索し、そうでないときにはイン デックステーブル、実データテーブルの検索を行う。な お、大量のデータの検索を行うために、最初にインデッ クステーブルによりインデックス情報をサーチする。

【0063】もし、クライアントでURLに逆変換でき なかった場合には、ダイレクトにサーバへ番号を渡し、 サーパのデータペースをサーチし、その変換結果のUR しをクライアントに返す。本処理フローは図8に示すと おりであり、以下に詳細に説明する。

【0064】まず、入力装置から番号が入力されると (ステップ801)、 及初にこの番号が短縮番号か、ま たはオリジナル番号かを判定する(ステップ802)。 この判定の結果、短縮番号の場合にはユーザ登録テープ 40 ルをサーチレ(ステップ803)、短縮番号に対応する URLが見つかったか否かを判定する(ステップ80 4).

【0065】もし、URLが見つからなかった場合に は、このURLに対応する短縮番号が登録されていない ということで"not found"と表示する(ステ ップ805)。一方、URLが見つかった場合にはUR しを得て(ステップ806)、このURLによりインタ ーネットにアクセスし (ステップ807)、インターネ ットからのHTMLに基づいてURLに対応するホーム れたオリジナル番号を名刺に印刷し、このオリジナル番 50 ベージを表示させることができる(ステップ808)。

【0066】また、ステップ802における判定の結 果、オリジナル番号の場合には、最初にインデックステ ープルによりインデックス情報をサーチし(ステップ8 09)、インデックスが見つかったか否かを判定する (ステップ810)。もし、インデックスが見つかった ら、クライアントテーブルをサーチして(ステップ81 1)、オリジナル番号に対応するURLを得る(ステッ プ812)。

【0067】そして、このURLにより、前記の短縮番 号の場合と同様にインターネットにアクセスし(ステッ 10 プ813)、インターネットからのHTMLに基づいて URLに対応するホームページを表示させることができ る(ステップ814)。

【0068】一方、ステップ810における判定の結 果、インデックスが見つからなかった場合には、インタ ーネット上に配備したオリジナルサーバに入力された番 号を遊し(ステップ815)、この番号をオリジナルサ ーパの検索エンジンが受け取る(ステップ816)。そ して、サーバにおいて、インデックステーブルによりイ ンデックス情報をサーチし (ステップ817)、インデ 20 ックスが見つかったか否かを判定する(ステップ81 8).

【0069】もし、インデックスが見つからなかった ら、サーバにも登録されていないということで、クライ アントにオリジナルホームページを表示させることがで きる(ステップ819)。一方、インデックスが見つか った場合にはサーバテーブルをサーチし(ステップ82 0)、オリジナル番号に対応するURLを得てクライア ントに返す (ステップ821)。

【0070】そして、クライアントにおいて、前記のク 30 ライアントにおけるオリジナル番号に対応するURLが 見つかった場合と同様にURLを得て(ステップ81 2)、このURLによりインターネットにアクセスし (ステップ813)、インターネットからのHTMLに 基づいてURLに対応するホームページブラウザを表示 させることができる (ステップ814)。

【0071】以上により、短縮番号が入力された場合と オリジナル番号が入力された場合に応じて、それぞれの 番号に対応したURLに逆変換することができ、さらに クライアントでURLに逆変換できなかった場合でも、 40 サーバのデータベースをサーチすることで対応するUR しを得ることができる。

【0072】従って、本実施の形態1のインターネット へのアクセス方法によれば、予め長く複雑な文字列で表 現されているURLを比較的短い桁数のオリジナル番号 に割り当てることにより、このオリジナル番号を入力す るだけでインターネットにアクセスすることができるの で、ユーザの抱える煩わしさを解消して、キーポードに 不慣れなユーザに長く複雑な文字列のURLを意識させ

ことができる.

【0073】また、このオリジナル番号の入力時に、こ の番号に対応するURLを用いたアクセスデータを保存 することにより、アクセス回数などを統計処理情報とし て活川することができるので、ユーザの利用知度を集計 したランキング情報や、テーマ別に抽出したテーマ情報 などを収拾してインターネット視聴率の調査・分析など を行うことができる。

【0074】さらに、オリジナル番号を名刺などのメデ ィアに印刷して利用することにより、ユーザのニーズに 応じたインターネットとベーバーとのメディアリンクを 完成させることができるので、URLに結び付いた最新 の情報を効率よく印刷して提供することができる。

【0075】また、本実施の形態1においては、10桁 の番号を例に考え、上位1桁、上位2~5桁は予め作成 した図2、3の対応表に基づいて任意の数字を割り当て て、さらに必要に応じて上位6. 7桁、上位8~10桁 にも任意の数字を割り当てる場合について説明したが、 本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、他 の桁数の番号にしたり、さらに他の対応表などを用いて URLに対応する数字を割り当てる場合などについても 広く適用可能である。

【0076】このURLに対応する数字の割り当てにつ いては、たとえば職業別、地域別などのように目的に応 じた特定のグループに分類し、このグループ毎で上位1 桁の数字を割り当てたり、さらにこのグループ毎の50 音順、アルファベット順で上位 2 桁以降の数字を決定す ることもでき、またはユーザ名の50音、アルファベッ トの所定の範囲をグループ毎に分け、それぞれのグルー プ毎に任意の数字を割り当てて番号化することなども可 能である。

【0077】(実施の形態2)図9は本発明の実施の形 娘2であるインターネットへのアクセス方法において、 URLの番号割り当て領域の一例を示す説明図、図10 はオンラインメディアの一例を示す説明図、図11は番 号入力インタフェースを含むインターネットシステムの 一例を示す概略構成図、図12はオリジナルのウェブサ ーパの一例を示す概略構成図、図13はクライアントの 一例を示す概略構成図、図14はオリジナルのウェブサ ーパとクライアントとのネットワークの一例を示す概略 構成図である。

【0078】本実施の形態2のURLの番号割り当て方 法は、前記実施の形態1と同様にパーソナルコンピュー タ、ゲーム機、家電などのアクセス機器から、ネットワ ーク上に置かれている情報資源をURLを用いてインタ ーネットにアクセスする際に、URLを比較的短い桁数 の番号に割り当てることで、ユーザの抱える煩わしさを 解消することを可能とするものであり、特に前記実施の 形態 1 との相違点は、実用性を考慮して実際の運用形態 ることなく、インターネットへのアクセスを可能とする 50 に即した番号割り当て方法、番号入力インタフェース、

番号変換方法などを採用している点である。

【0079】まず、URLの番号割り当て方法について は、URLに対応する番号の登録テーブルを、自動的に 割り当てた番号を登録する領域と、ユーザの好みの番号 を登録する領域とに区別して、たとえば図9に示すよう に、任意に設定できる上位N桁〜上位K桁の範囲で、n ~kまでの特定の数字については自動的に割り当てた番 号を登録する領域に格納し、他の数字についてはユーザ の好みの番号を登録する領域に格納する。この自動的な 番号の割り当ては、たとえば公共的な機関などに10桁 10 以下の任意の桁数で前記実施の形態1と同様に文字分配 法を利用してコンピュータ処理により行われる。

【0080】また、ユーザの好みの番号を割り当てる際 には、10桁以下の任意の桁数でユーザの申請に応じて 好みの番号を登録し、たとえば企業を類推できるような 番号、アプリケーションインタフェース上に表示した別 表記による番号、アプリケーションインタフェース上に 用意した音データのマッピング、電話番号、証券コー ド、郵便番号などの既に割り当てられている番号、生年 月日、創立記念日などの日付けデータとリンクさせた番 20 号などが考えられる。なお、このユーザの好みの番号は 前記実施の形態 1 に示した例なども含まれることはいう までもない。

【0081】具体的に、企業を類推できるような番号に ついては、たとえば企業名のマルイマルイに対応させて 0101の番号を登録する。また、アプリケーションイ ンタフェース上に表示した別表記による番号について は、前記実施の形態 1 で示した図 6 のように $1 \sim 0$ まで の数字と、アルファベット、カナとの対応において、た とえば日本エアラインの別表記としてユーザが希望する 30 JALに対応させて525の番号を登録する。さらに、 アプリケーションインタフェース上に用意した音データ のマッピングについては、1=ド、2=レ、3=ミ、・ ・・などのように $1\sim 0$ の数字に音階を対応させ、たと えばドミソというメロディに対応して135の番号を登 録する。音とのマッピングによってユーザは入力ミスな どの判断を聴覚的にも可能になる。

【0082】以上のように、URLを自動的、またはユ ・一ザの中語に応じて比較的短い10桁以下の番号を割り 当てることで、前記実施の形態1の例と合わせて、さら 40 、にユニークな10桁以下の番号をURLに対応させて割 」り当てることができる。

【0083】次に、番号化されたURLのシステム応用 例について、(1). オンラインメディア、(2). 番号入力イ ンタフェース、(3). 番号変換、(4). 視聴率調査、(5). 登 録付加情報、(6). 識別付加情報、(7). アクセス機器、 (8).付加サービスを順に説明する。

【0084】(1).オンラインメディア たとえば、ユーザにURLに対応する登録されている番

よるインターネット情報誌などから好みのホームページ に対応する番号を知らせることができるが、このような 情報誌は月毎に発行される月刊誌などであることが多 く、一方、インターネットに関する技術の進歩に伴って URLに対応する番号も毎日のように追加され、このよ うな新規に登録された番号をタイムリーに知らせること ができない。

【0085】そこで、システムの付加機能として、たと えば図10に示すように、インターネットのオンライン 上で、オリジナルサーバ11からユーザのインターネッ トへのアクセス機器12の画面上へ、ユーザの趣味など に基づいてユーザの指定によるスポーツ、音楽などのジ ャンル別の情報、または番号の特性を利用してユーザの 生年月日などのユーザ情報に基づいた運勢占いの情報な ど、ユーザの好みに応じたホームページの番号をアクセ ス機器12を起動させたときに表示して、ユーザに対し て新規に登録された番号を日毎、または週間などの決ま った期間毎にタイムリーに知らせる方法を採用してい る。

【0086】このような方法を採用することで、ユーザ にとっては、自分の好みのジャンルなどの希望とするホ ームページをタイムリーに知ることができ、一方、ホー ムページを開設しているサーバにとっても、ユーザのブ ロフィールに合わせて、ターゲットとするユーザに番号 を通知したり、番号の特性を利用してユーザからのアク セスがランダムに行われるので、目的とするユーザ以外 の多くのユーザに対してもホームページを見てもらう機 会を増やすことができる。

【0087】さらに、ユーザからのアクセスの機会を増 やすために、たとえばラジオやテレビなどの通信放送装 置を用いて登録された番号を音声として伝えたり、また はテレビなどの表示画面を有する装置においては、登録 された番号を画面上に表示するなどして、番号を音声や 文字情報で表現してユーザに広く知らせるようにするこ とができる。

【0088】(2). 番号入力インタフェース たとえば、図11に示すような、インターネット13を 介したオリジナルのウェブサーバ14 (番号変換サー パ)とクライアント15と情報提供サーバ16とのシス テムにおいて、オリジナルのウェブサーバ14とクライ アント15との間の通信はhttpのプロトコルにより 行われる。インターネット13へのアクセス時には、オ リジナルのウェブサーパ14にクライアント15からの 要求があり、この方法はhttpの中のgel、pos しなどのメソッドにより決定されている。 このメソッド の仕様をオープンにすることでクライアント15のイン ターフェースを制限することなく、オリジナルのウェブ サーバ14に適合する方式によりアクセスすれば、それ に応じたURLを返すというような思想に基づいてい **号を知らせる方法としては、紙に印刷されたメディアに 50 る。よって、クライアント15のインタフェースは限定**

されない。

【0089】たとえば、クライアント15のインタフェ ースには、前記実施の形態1に示したようなオリジナル の電話型のインタフェースがあり、このインタフェース はプラグイン的なやり方である。その他に、電話型の独 立したアプリケーション、さらに通常のホームページの 中に番号を入力する枠があるホームページなど、クライ アント15については各種の形式のインタフェースに対 応できるようになっている。

【0090】この番号入力インタフェースの基本は、こ 10 のような各種の形式のクライアント15からオリジナル のウェブサーパ14にURLに割り当てられたオリジナ ル番号を入力してもらい、この入力されたオリジナル番 号に対応するURLをクライアント15のプラウザに返 す方法であり、たとえばブラウザはユーザが持っている インターネット13のナビゲータであり、受けとったひ RLをブラウザに与えるということができるアプリケー ションがあればよい。

【0091】よって、インターネット13に対するアク セスの記述的には、オリジナルのウェブサーバ14側の 20 インタフェースが所定のパラメータで所望の結果が返っ てくるという部分と、クライアント15側はそのパラメ 一夕を与えて結果を受け取れるという部分と、この受け 収ったURLをブラウザに与えるという部分があり、こ のアプリケーションの形態にはさまざまなものが考えら れる.

【0092】たとえば、プラグイン的なオリジナルの電 話型のインタフェースの場合には、入力されたオリジナ ル番号を受け収り、このオリジナル番号をプロトコルの メソッドに付与してインターネット13へアクセスし、 30 さらにオリジナル番号をオリジナルのウェブサーバ14 に送り、オリジナル番号に対応するURLを受け取り、 このURLをクライアント15に与える処理を記憶した フロッピーディスク、CD-ROM (Compact Disc Rea d Only Memory) などの記憶媒体のソフトウェアを、予 めクライアント15側にインストールすることで可能と なる.

【0093】また、インストール用の記憶媒体を流道さ せる他に、たとえばネットワーク上からアプリケーショ ルする方法、ネットワーク上に配置されている、いわゆ るアプレットと呼ばれるアプリケーションライブラリか ら、必要に応じて必要なアプリケーションをネットワー クからロードして実行する方法などが考えられる。

【0094】前者の方法は、前記記飯媒体の内容と同様 のオリジナル番号に対応するURLに逆変換する処理な どを記憶したソフトウェアをネットワークを介してダウ ンロードしてクライアント15例にインストールするこ とにより可能となる。また後者の方法は、クライアント 15 側でインストールなどの作業を行うことなく、ネッ 50 【0099】このキャッシュを使用する理由は、オリジ

トワーク上にある好みのアプレットを取り出すことで、 その場でアプリケーションを実行することができる。特 に、インターネットテレビ、ゲーム機、カラオケ装置な どのようにメモリ機能がなく、またフロッピーディスク などが使用できない装置に対しては、後者のロードによ る実行方法が広く適用可能となる。

【0095】また、インターネットテレビのようにイン ターネットの検索ナビゲータのホームページがあり、こ のナピゲータの中に番号を入力する部分があり(プラグ イン)、この部分はテレビとは切り離されたリモコンで あったりする。このリモコンでURLに割り当てられた オリジナル番号を入力すると、このオリジナル番号に対 応するURLを得ることができるような方法も考えられ

【0096】よって、番号入力インタフェースにおいて は、各種の形式のインタフェースに対応できるように方 法の仕様を公開する。すなわち、httpのgctでー つのパラメータの中で、オリジナル番号としてno=1 23というデータを与えれば、それに対応するURLが 戻ってくるという形式を公開する。このh t t pは、H TMLのハイパーテキストをトランスファーするプロト コルであり、このプロトコルの中に方法があり、この方 法をメソッドという形でget、postなどがある。 POSIはファイルを転送するような一つの方法、ge t は相手からパラメータを受け取るというような方法で あり、既存の技術を用いてオリジナル番号をやり取りす ることができる。

【0097】(3). 番号変換

番号変換を、前記実施の形態1のようにクライアント1 5、オリジナルのウェブサーバ14側で同じように行う。 のではなく、主にクライアント15側で風歴情報を保持 して対応できるようにしたものである。たとえば、ユー ザが123というオリジナル番号を入力すると、オリジ ナルのウェブサーバ 1 4 側からwww. 1 2 3. co. j pを得る。再び、ユーザが時間をおいて同じ123と 入力すると、オリジナルのウェブサーバ14側に問い合 わせにいかないでクライアント15例で対応することが できる.

【0098】すなわち、クライアント15側において、 ンをダウンロードしてクライアント15側にインストー 40 データを保持することができるキャッシュなどのメモリ を持っているため、このキャッシュに入力されたオリジ ナル番号とそれに対応するURLなどのデータを格納す る。オリジナル番号が入力された際に、まず入力された オリジナル番号がキャッシュ上にあるか否かを確認し、 ある場合にはオリジナルのウェブサーバ14に問い合わ せることなく、クライアント15側においてURLを得 ることができる。このクライアント15側においてキャ ッシュの概念を使用する点が、前記実施の形態 1 では述 べていない新しい部分である。

ナル番号とこれに対応するじRLに加えて、この対応関 係の有効期限の日付けである $e \times p$. $d \cdot a \cdot t \cdot e \cdot e$ 持って いて、たとえば期限を1996年10月1日までなどに 設定しておき、オリジナル番号が入力されて内部のキャ ッシュを見た際に、10月1日の期限を過ぎていなけれ ばキャッシュ上のオリジナル番号に対応するURLが正 しいものとして得る。一方、10月1日の期限を過ぎて いた場合には、オリジナルのウェブサーバ14に問い合 わせにいく。また、キャッシュ上にオリジナル番号がな かった場合にもオリジナルのウェブサーバ14に問い合 10 わせる。

【0100】この有効期限は、オリジナル番号に対応す るURLが月日の経過に伴って変わってしまうことによ る整合性を得るためであり、たとえば、前記の123と いうオリジナル番号に対応するURLが、1996年1 0月1日まではwww、123. co. jpであったも のが、10月2日以降はwww. 123. or. jpに 変更になっていることもあり得るからである。

【0101】また、このキャッシュに保持されているオ リジナル番号とそれに対応するURLなどのデータか ら、クライアント15が今までにアクセスした履歴など を見ることもできる。これにより、たとえばユーザがオ リジナル番号とURLとの対応関係を忘れた場合など に、必要に応じてクライアント15がキャッシュのデー 夕を見てオリジナル番号に対応するURLのホームペー ジを確認することができる。

【0102】具体的に、オリジナルのウェブサーバ14 側の変換部分は、前記実施の形態1のようなCGI (Co mmon Gateway Interface) のインタフェースに代えて、 たとえば図12に示すようにAPI(Application Prog 30 ramming Interface) のインタフェースを用い、これを インタフェースとして既存の高速なインターネットサー パ17に組み込む。すなわち、API18にオリジナル のサーバモジュールが入っており、API18はデータ ベースサーバ19(サイベース)にオリジナル番号を与 えて、データベースサーバ19はAPI18にURLを 返す。これにより、オリジナルのウェブサーバ14側の 変換は高速に展開でき、オリジナル番号に対応するUR ・しを高速に得ることができる。

、たとえば図13に示すようにクライアント部品20に対 。して、データを保持するキャッシュ21などのメモリと ホームページのブラウザ22とがあり、クライアント部 品20に対してオリジナル番号の問い合わせがくる。ク ライアント部品20は、内部のキャッシュ21を見て問 い合わせのあったオリジナル番号に対応するURLを得 てブラウザ22に与える。 もし、オリジナル番号がキャ ッシュ21になかった場合にはオリジナルのウェブサー バ14に問い合わせる。

のウェブサーバ14とが接続されるネットワークの構成 は、たとえば図14に示すようにオリジナルのウェブサ ーパ14がルータ23を介してインターネット13に接 続されるとともに、ファイアウォール24を介してデー タベースサーバ19に接続されている。 また、インター ネット13には複数のクライアント15が接続されてい る。なお、オリジナルのウェブサーバ14には、オリジ ナルのサーバモジュールが入っているAPI18が組み 込まれている。

【0105】たとえば、クライアント15からインター ネット13を介してオリジナル番号が入力されると、ル ータ23を介してオリジナルのウェブサーバ14にht t pのプロトコルと、getのメソッドにおいてno= ○○という形式で送る。すると、オリジナルのウェブサ ーパ14はファイアウォール24を介してデータベース サーバ19にオリジナル番号を問い合わせる。この問い 合わせに対して、データペースサーバ19はファイアウ ォール24を介してオリジナルのウェブサーバ14にU RLを返す。このような方法を採用し、ファイアウォー 20 ル24を介することによってセキュリティ的にはデータ ベースサーバ19の内容が外部に見えないようにするこ とができる。

【0106】(4). 視聴率調査

たとえば図13に示すように、クライアント15のアク セス情報をログファイル 2 5 に格納し、このログファイ ル25に所定の件数の情報が貯ると、図12に示すオリ ジナルのウェブサーバ14のログファイル26にデータ を送り、たとえばホームページを開設している情報提供 サーバ16から視聴率調査の希望が出ている場合に、こ のログデータを分析して、ユーザの利用頻度を集計した ランキング情報や視聴率情報を得ることができる。これ らの情報は、たとえばジャンル別、ユーザ情報の性別、 年齢別、使用機種別などに分類して得ることができる。 【0107】(5).登録付加情報

ユーザがオリジナル番号を登録する際に、ピンク性、テ クニカル性、ジャンル性などの審査情報をユーザ情報と 合わせて入力し、たとえば子供が間違ってピンク性のホ ームページをアクセスした場合に、オリジナルのウェブ サーパ14が判断して"not found"を返して 【0 1 0 3】また、クライアント 1 5 側の変換部分は、 40 表示しないようにする。また、インターネットテレビな どにおいて、制限付のブラウザを使用している場合に は、所定のテクニカル以上の最新技術の情報は表示しな いようにする。

【0108】このように、ホームページを開設している 情報提供サーバ16に対してアクセスする前に、オリジ ナルのウェブサーバ14へのアクセスの段階でユーザを 特定し、該当するホームページを決められたユーザ以外 のアクセスに対しては表示を制限することができる。ま た、ホームページの表示を制限する以外に、たとえばロ 【0 1 0 4】 このようなクライアント 1 5 とオリジナル 50 グファイル 2 5 へのデータの格納なども特定のユーザに

対しては制限することができる。

【0109】(6), 識別付加情報

クライアント15からインターネット13を介してオリ ジナルのウェブサーバ14にアクセスする際に、たとえ ば図11に示すようにhttpのプロトコルなどととも に識別コードなどを付与したり、オリジナル番号の一部 を利用して、オリジナルのウェブサーバ14内での処 理、あるいはこのオリジナルのウェブサーバ14を経由 した他のウェブサーパ27でのオリジナル番号に対応す るURLの逆変換を可能とする。

【0110】たとえば、識別コードが888の場合はオ リジナルのウェブサーバ14で処理し、001の場合は オリジナルのウェブサーバ14を経由して、このオリジ ナルのウェブサーバ14に接続されるkddの他のウェ ブサーバ27で処理するなどのように区別し、オリジナ ル番号に対応するURLの管理をオリジナルのウェブサ 一パ14以外に他のウェブサーバ27においても可能と することができる。

【0111】(7).アクセス機器

アクセスする際のクライアント15の入力装置として は、前記実施の形態1のようなキーボードインタフェー ス、マウスインタフェースなどの他に、テレビ操作用の リモコン、カラオケなどに付属するリモコンなどの特殊 装置インタフェースなども考えられる。さらに、ユーザ がオリジナル番号を音声で入力したり、またはオリジナ ル番号に対応する音階、さらにユーザが希望する別表記 などを音声で入力する音声入力インタフェースによる入 力装置を用いることも可能である。

【0112】(8).付加サービス

たとえば、オリジナルのウェブサーバ14側のサービス 30 として、ユーザが入力したオリジナル番号に対してくじ などの形式で定期的に景品をサービスしたり、または隠 れたオリジナル番号に対するアクセスがあった場合に、 そのオリジナル番号にアクセスしたユーザに商品をサー ピスするなど、番号の特性を利用してインターネット1 3の機能とは別の付加的なサービスを提供することもで きる。

【0113】従って、本実施の形態2のインターネット へのアクセス方法においても、前記実施の形態1と同様 に、予め長く複雑な文字列で表現されているURLを比 40 割り当て手順を示すフロー図である。 較的短い桁数のオリジナル番号に割り当てることによ り、このオリジナル番号を入力するだけでインターネッ トにアクセスすることができるので、キーボードに不慣 れなユーザの抱える煩わしさを解消することができ、ま たアクセスデータを統計処理情報として活用して、ユー ザの利用頻度を集計したランキング情報やインターネッ ト視聴率の調査・分析などを行うことができ、さらにユ ーザのニーズに応じたインターネットとのメディアリン クを完成させることができる。

【0114】以上、本発明者によってなされた発明を発 50 順を示すフロー図である。

明の実施の形態1、2に基づき具体的に説明したが、本 発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、その 要旨を逸脱しない範囲で極々変更可能であることはいう までもない。

[0115]

【発明の効果】本願において開示される発明のうち、代 **表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、** 以下のとおりである。

【0 1 1 6】(I). 予めURLに対応する任意の桁数の番 号を割り当て、この割り当てられた番号をインターネッ トへのアクセス機器から入力することで、この割り当て られた番号に対応するURLのデータを表示させること ができるので、キーボードに不慣れなユーザに長く複雑 な文字列のURLを意識させることなく、比較的短い番 号の入力によってインターネットにアクセスさせること が可能となる。

【0117】(2). 割り当てられた番号に対応するURL を用いたアクセスデータを保存することで、このアクセ スデータをランキング情報やテーマ情報などの所望の目 20 的に応じた統計処理情報として活用することができるの で、インターネット視聴率の調査・分析などを行うこと が可能となる。

【0118】(3)、割り当てられた番号を任意の媒体に印 刷して利用することで、URLに対応する番号を名刺な どの媒体にユーザのニーズに応じて印刷し、この印刷媒 体とインターネットとのメディアリンクを実現すること ができるので、URLに結び付いた最新の情報を効率よ く印刷して提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1であるインターネットへ のアクセス方法において、URLの番号割り当て方法の 概念(構成)を示す説明図である。

【図2】本発明の実施の形態1であるインターネットへ のアクセス方法において、URLの番号割り当て方法の 概念(数字の対応表)を示す説明図である。

【図3】本発明の実施の形態1であるインターネットへ のアクセス方法において、URLの番号割り当て方法の 概念(桁数に対する対応表)を示す説明図である。

【図4】本発明の実施の形態1において、URLの番号

【図5】本発明の実施の形態1において、URLの番号 割り当てによるシステム応用例における各種処理手順を 示すフロー図である。

【図6】本発明の実施の形態1において、入力インタフ ェースの一例を示す説明図である。

【図7】本発明の実施の形態1において、ユーザインタ フェースの一例を示す概略構成図である。

【図8】本発明の実施の形態1において、番号入力から プラウザ表示までのインターネットへのアクセス処理手

【図9】本発明の実施の形態2であるインターネットへ のアクセス方法において、URLの番号割り当て領域の 一例を示す説明図である。

【図10】本発明の実施の形態2において、オンライン メディアの一例を示す説明図である。

【図11】本発明の実施の形態2において、番号入力イ ンタフェースを含むインターネットシステムの一例を示 す概略構成図である。

【図12】本発明の実施の形態2において、オリジナル のウェブサーバの一例を示す概略構成図である。

【図13】本発明の実施の形態2において、クライアン トの一例を示す概略構成図である。

【図14】本発明の実施の形態2において、オリジナル のウェブサーバとクライアントとのネットワークの一例 を示す概略構成図である。

【符号の説明】

- 1 親ブラウザ
- 2 子ブラウザ
- 3 検索エンジン
- 4 ユーザ登録テーブル
- 5 インデックステーブル
- 6 実データテーブル

7 検索エンジン

- 8 インデックステーブル
- 9 実データテーブル
- 10 インターネット
- 11 オリジナルサーバ
- 12 アクセス機器
- 13 インターネット
- 14 オリジナルのウェブサーバ
- 15 クライアント
- 10 16 情報提供サーバ
 - 17 インターネットサーバ
 - 18 API
 - 19 データベースサーバ
 - 20 クライアント部品
 - 21 キャッシュ
 - 22 ブラウザ
 - 23 ルータ
 - 24 ファイアウォール
 - 25 ログファイル
- 20 26 ログファイル
 - 27 他のウェブサーバ

【図1】

図 1

上位机 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 下位桁 必要に応じて数字(記号)を設定

> 文字分配法によって4桁の番号を自動作成 2~9までの各号をアルファベットに応じて訂り当て、0、1は自動連署処理 では割り当てず、ユーザの申請に応じて好みの各号を割り当てる。

必要に応じて文字を数字化し、そのは和を設定

【図2】

図 2

7.77.77	1	2	3	4	5	6	7	8	9
abc	2	1	9	8	7	6	5	4	3
deſ	3	2	1	9	8	7	6	5	4
ghi	4	3	2	1	9	8	7	6	5
jkl	5	4	3	2	1	9	8	7	6
3.0 0	6	_ 5	4	3	2	1	9	8	7
prs	7	6	5	4	3	2	1	9	8
tuv	8	7	6	5	4	3	2	1	9
₩XY	9	8	7	6	5	4	3	2	1
£Q	9	9	8	7	6	5	4	3	2

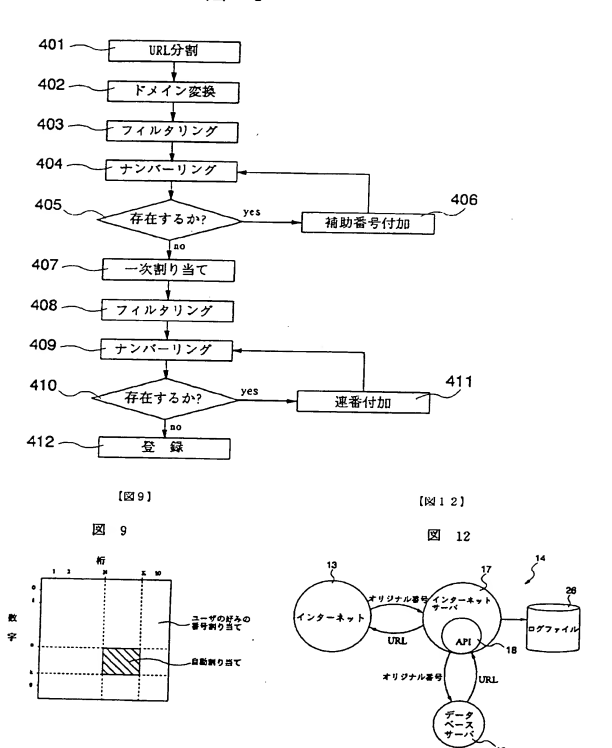
[図3]

図 3

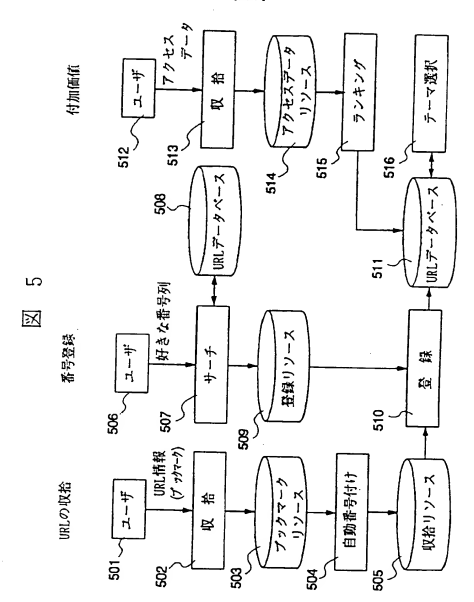
7.77 PIS	桁数	サンプル
tahbyvq	上位之	
nejfriz	上位3	a (6)
tkpdgve	土位4	t (7)+t (6)=L3
siueo	上位5	

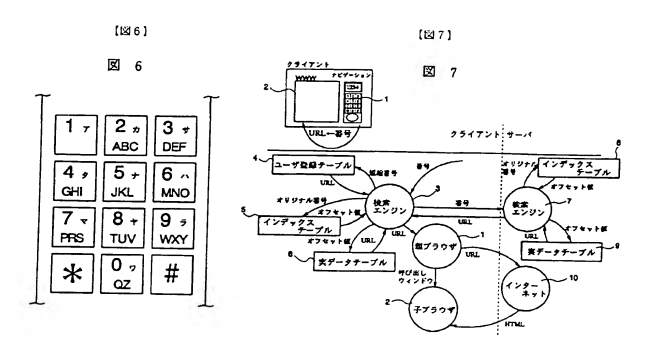
[図4]

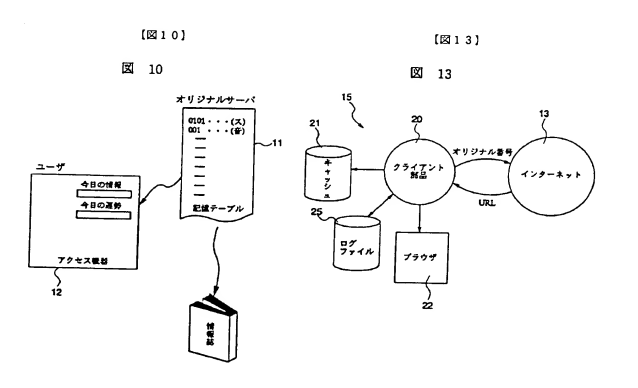
図 4

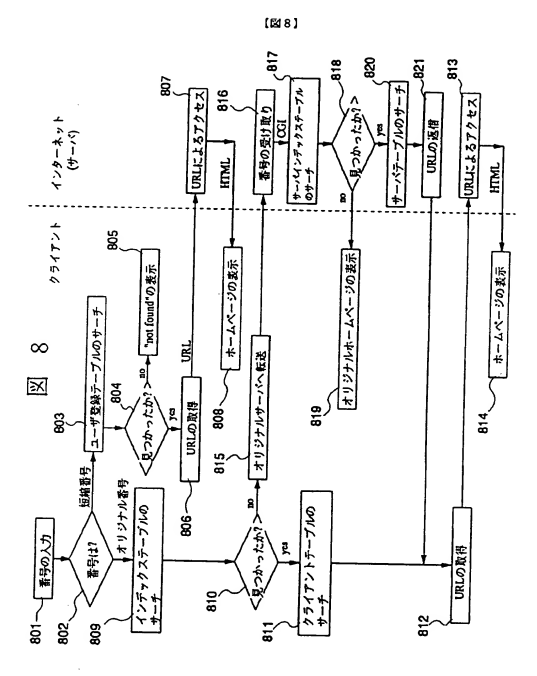


[図5]



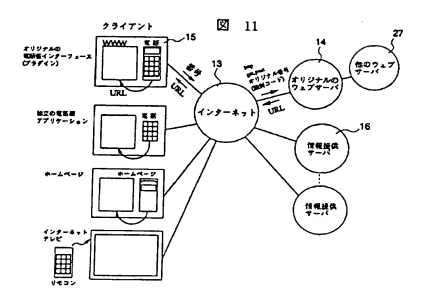






•

[図11]



[図14]

